

** 2012年 4月 第5版
製造販売業者の住所変更に伴う改訂
* 1998年 6月 第4版
<貯法>
容器：気密容器

日本標準商品分類番号 872355
承認番号 15700AMZ00277000
薬価収載 1982.3
販売開始 1982.3
再評価結果 1982.8

下 剤

注意：吸湿すると粉末が変化し
溶解しにくくなる。

人工カルルス塩「コザカイ・M」

Artificial Carlsbad Salt「KOZAKAI・M」

*【禁忌】（次の患者には投与しないこと）

1. 急性腹症が疑われる患者
2. 重症の硬結便のある患者

*【組成・性状】

本品 1,000g 中、乾燥硫酸ナトリウム 440g、炭酸水素ナトリウム 360g、塩化ナトリウム 180g、硫酸カリウム 20g を含有する。

本品は、白色で、水に溶けやすく、酸類を加えると激しくあわだつ。

【効能・効果】

便秘症

【用法・用量】

通常、成人 1 回 5g、1 日 15g を振盪合剤として経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

*【使用上の注意】

1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）
浮腫またはうっ血性心不全の患者
2. 重要な基本的注意
腎機能障害のある患者には長期投与しないこと。
3. 妊婦・産婦・授乳婦への投与
子宮収縮を誘発して流産の危険性があるので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には大量投与を避けること。
4. 高齢者への投与
一般に高齢者では生理機能が低下しているので減量するなど注意すること。

*【薬効薬理】

硫酸ナトリウムなどの下剤は長期服用すると消化不良を起こしやすく、かえってがんこな便秘を引き起こすこともある。炭酸水素ナトリウムを配合し腸内のアルカリ欠乏を起こさなくして連用による害を防いだ。

*【有効成分に関する理化学的知見】

1. 乾燥硫酸ナトリウム

一般名：硫酸ナトリウム（無水）

化学名：Sodium Sulfate

分子式：Na₂SO₄

分子量：142.04

2. 炭酸水素ナトリウム

一般名：炭酸水素ナトリウム

化学名：Sodium Bicarbonate

分子式：NaHCO₃

分子量：84.01

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、特異な塩味がある。水にやや溶けやすく、エタノール（95）又はジエチルエーテルにほとんど溶けない。湿った空气中で徐々に分解する。

3. 塩化ナトリウム

一般名：塩化ナトリウム

化学名：Sodium Chloride

分子式：NaCl

分子量：58.44

**性状：無色又は白色の結晶又は結晶性の粉末である。水に溶けやすく、エタノール（99.5）にほとんど溶けない。

4. 硫酸カリウム

一般名：硫酸カリウム

化学名：Potassium Sulfate

分子式：K₂SO₄

分子量：174.26

性状：無色の結晶又は白色の結晶性の粉末で、わずかに塩味及び苦味がある。水にやや溶けやすく、エタノール（95）にほとんど溶けない。

【包装】 500g

** 製造販売元



小堺製薬株式会社

** 東京都墨田区両国 4-3-6-9